



ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

ΑΘΗΝΑ
9 ΜΑΪΟΥ 1989

ΤΕΥΧΟΣ ΤΕΤΑΡΤΟ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΦΥΛΛΟΥ
270

ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΑ

ΔΙΑΤΑΓΜΑΤΑ

Έγκριση πραγματοποίησης μεταφοράς συντελεστή δόμησης σε ακίνητο που βρίσκεται εντός του εγκεκριμένου ρυμοτομικού σχεδίου στην περιοχή Τερψιθέα του δήμου Γλυφάδας (ν. Αττικής).

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις του Ν. 880/1979 «Περί καθορισμού ανωτάτου ορίου συντελεστού δομήσεως κ.λπ.» (Α' 58) και ειδικότερα το άρθρο 2.
2. Τις διατάξεις του π.δ/τος 470/1979 «Περί μετασχηματισμού των συντελεστών δομήσεως εις εμβαδά κατά την εφαρμογή του Ν. 880/79» (Α' 138) όπως τροποποιήθηκε με το από 19.6.87 Π.Δ/γμα (Α' 592).
3. Τις διατάξεις του Π.Δ/τος 510/79 «περί ρυθμίσεως θεμάτων μεταφοράς συντελεστού δομήσεως κατά το Ν. 880/1979» (Α' 154) όπως τροποποιήθηκε με το υπ' αριθ. 367/1987 Π.Δ/γμα (Α' 163).
4. Τις διατάξεις του ν. 1032/1980 «Περί συστάσεως Υπουργείου Χωροταξίας, Οικισμού και Περιβάλλοντος» (Α' 57) και ειδικότερα τα άρθρα 2, 3 και 7.
5. Τις διατάξεις του ν. 1558/1985 «Κυβέρνηση και Κυβερνητικά Όργανα» (Α' 137) και ειδικότερα το άρθρο 23 παράγρ. 1.
6. Την από 13.7.1987 (αριθμ. πρωτ. 74193/23.11.1987) αίτηση του Δημητρίου Καραπάνου.
7. Τις υπ' αριθ. 348/1987 και 317/1988 γνωμοδοτήσεις του Κεντρικού Συμβουλίου Χωροταξίας, Οικισμού και Περιβάλλοντος.
8. Την υπ' αριθ. 72182/5.12.1988 απόφαση του Αναπληρωτή Υπουργού Περιβάλλοντος, Χωροταξίας και Δημοσίων Έργων για προέγκριση της σχετικής τεχνικής μελέτης με πρόταση του Υπουργού Περιβάλλοντος, Χωροταξίας και Δημοσίων Έργων, αποφασίζουμε:

Άρθρο 1

1. Εγκρίνεται η πραγματοποίηση της μεταφοράς συντελεστή δόμησης που εγκρίθηκε με το από 8.9.1982 π.δ/γμα (Α' 549) από το βαρυνόμενο ακίνητο που βρίσκεται εντός του εγκεκριμένου ρυμοτομικού σχεδίου Αθηνών, στην οδό Λουκιανού 16 ιδιοκτησίας Δημητρίου Καραπάνου, για το οποίο έχει εκδοθεί ο υπ' αριθ. 246/1987 σχετικός τίτλος δικαιώματος μεταφοράς συντελεστή δόμησης στο όνομα του Δημητρίου Καραπάνου, σε άλλο ακίνητο (ωφελοούμενο) που βρίσκεται στην περιοχή Τερψιθέα εντός του εγκεκριμένου ρυμοτομικού σχεδίου του δήμου Γλυφάδας (ν. Αττικής) στην οδό Υμηττού 135 ιδιοκτησίας Αλέξανδρου και

Ιωάννου Κωνσταντούρου, όπως το ωφελοούμενο ακίνητο φαίνεται με στοιχεία Α Β Γ Δ στο σχετικό πρωτότυπο διάγραμμα σε κλίμακα 1:500 που θεωρήθηκε από τον Προϊστάμενο της Διεύθυνσης Τοπογραφικών Εφαρμογών με την υπ' αριθ. 25850/1989 πράξη του και που συνοπτικό του αντίτυπο δημοσιεύεται με το παρόν διάταγμα.

2. Τα ειδικότερα στοιχεία πραγματοποίησης της μεταφοράς συντελεστή δόμησης είναι τα εξής:

Συνολική δομήσιμη επιφάνεια η οποία θα δομηθεί στο ωφελοούμενο ακίνητο επιπλέον της επιτρεπόμενης βάσει των ισχυόντων στην περιοχή όρων δόμησης 85,80 τ.μ. που αντιστοιχεί σε 24 τ.μ. του βαρυνόμενου ακινήτου.

3. Τα ειδικότερα στοιχεία του ωφελουμένου ακινήτου μετά τη μεταφορά είναι τα εξής:

α. Εμβαδόν οικοπέδου: 286 τ.μ.

β. Συντελεστής δόμησης: 1,3

γ. Ποσοστό κάλυψης 44,6%

δ. Μέγιστο επιτρεπόμενο ύψος: 11 μέτρα

ε. Το κτίριο πρέπει ν' ανεγερθεί εντός του ωφελουμένου ακινήτου σύμφωνα με τις όψεις και κατόψεις που φαίνονται στα δεκατρία (13) σχετικά πρωτότυπα διαγράμματα σε κλίμακα 1:50 (τα δώδεκα) και 1:100 (το ένα) που θεωρήθηκαν από τον Προϊστάμενο της Διεύθυνσης Τοπογραφικών Εφαρμογών με την υπ' αριθ. 25850/1989 πράξη του και που συνοπτικά τους αντίτυπα δημοσιεύονται με το παρόν διάταγμα.

Άρθρο 2

Ακυρούνται ο υπ' αριθ. 246/1987 ονομαστικός τίτλος δικαιώματος μεταφοράς συντελεστή δόμησης στο όνομα του Δημητρίου Καραπάνου.

Άρθρο 3

Η ισχύς του παρόντος διατάγματος αρχίζει από τη δημοσίευσή του στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

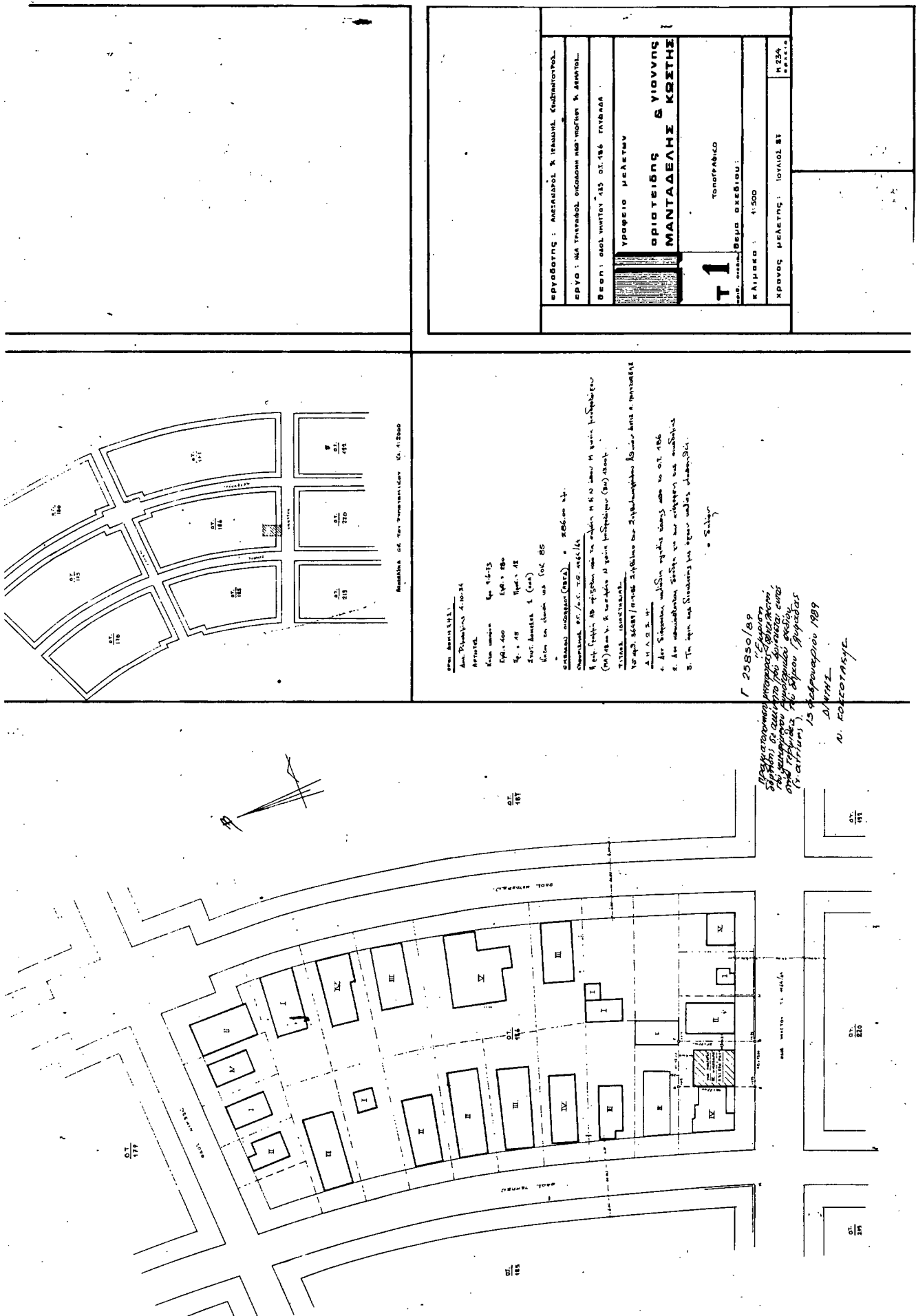
Στον Υπουργό Περιβάλλοντος, Χωροταξίας και Δημοσίων Έργων, αναθέτουμε τη δημοσίευση και εκτέλεση του παρόντος διατάγματος.

Αθήνα, 25 Απριλίου 1989

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΤΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ
ΧΡΗΣΤΟΣ Α. ΣΑΡΤΖΕΤΑΚΗΣ

Ο ΥΠΟΥΡΓΟΣ

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ, ΧΩΡΟΤΑΞΙΑΣ ΚΑΙ ΔΗΜ. ΕΡΓΩΝ
ΜΑΝΟΛΗΣ ΠΑΠΑΣΤΕΦΑΝΑΚΗΣ



αριθ. 118/119

αριθ. 118/119

αριθ. 118/119

αριθ. 118/119

αριθ. 118/119

αριθ. 118/119

αριθ. 118/119

αριθ. 118/119

αριθ. 118/119

αριθ. 118/119

αριθ. 118/119

αριθ. 118/119

αριθ. 118/119

αριθ. 118/119

αριθ. 118/119

αριθ. 118/119

αριθ. 118/119

αριθ. 118/119

αριθ. 118/119

αριθ. 118/119

αριθ. 118/119

αριθ. 118/119

αριθ. 118/119

αριθ. 118/119

αριθ. 118/119

αριθ. 118/119

αριθ. 118/119

αριθ. 118/119

αριθ. 118/119

αριθ. 118/119

αριθ. 118/119

αριθ. 118/119

αριθ. 118/119

αριθ. 118/119

αριθ. 118/119

αριθ. 118/119

αριθ. 118/119

αριθ. 118/119

αριθ. 118/119

αριθ. 118/119

αριθ. 118/119

ΥΠΟΜΗΝΗΜΑ ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΣΥΝ. ΔΟΜΗΜΕΣ.

ΣΥΝ. ΔΟΜΗΜΕΣ: υποβλήσαν συνολικά 1 επιθυμητή αξίωση 30%.

ΣΥΝ. ΔΟΜΗΜΕΣ: Οφειλόμενα συνολικά 42.

Υπολογισμός μεταβιβάσιμων επιβασιμότητας: $E_{\text{σημ}} = 400 \times E_{\text{σημ}} = 400 \times 100 = 40.000$ $E_{\text{σημ}} = 400 \times 100 = 40.000$ $E_{\text{σημ}} = 400 \times 100 = 40.000$

Εκμ. 0404, $E_{\text{σημ}} = 400 \times 100 = 40.000$ $E_{\text{σημ}} = 400 \times 100 = 40.000$ $E_{\text{σημ}} = 400 \times 100 = 40.000$

$85,80 = 400 \times E_{\text{σημ}} = 400 \times 100 = 40.000$ $E_{\text{σημ}} = 400 \times 100 = 40.000$ $E_{\text{σημ}} = 400 \times 100 = 40.000$

$85,80 = E_{\text{σημ}} \times 271$

$E_{\text{σημ}} = 85,80 / 271 = 23,12 \text{ m}^2 \approx 24,00 \text{ m}^2$

Η υποβληθείσα αξίωση 85,80 m² δε καλύπτει για τις επιθυμητές

και 85,80 m² δε καλύπτει τις

ΥΠΟΜΗΝΗΜΑ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΟΣ ΚΑΛΩΝΗ

Εκμ. 0404, $E_{\text{σημ}} = 400 \times 100 = 40.000$ $E_{\text{σημ}} = 400 \times 100 = 40.000$ $E_{\text{σημ}} = 400 \times 100 = 40.000$

ΕΠΙΣΤΡΟΦΗ:

1. ΚΑΛΩΝΗ: $286,00 \times 70\% = 200,20 \text{ m}^2$

2. ΟΥΚ ΕΠΙΣΤΡΟΦΗ: $286,00 \times 13\% = 37,18 \text{ m}^2$

3. ΕΠΙΣΤΡΟΦΗ: $37,18 \times 40\% = 14,87 \text{ m}^2$

4. ΣΥΝ. ΟΥΚ ΕΠΙΣΤΡΟΦΗ: $44,31 \times 24,12 = 106,87$

5. ΣΥΝ. ΟΥΚ ΕΠΙΣΤΡΟΦΗ: $44,31 \times 24,12 = 106,87$

6. ΣΥΝ. ΟΥΚ ΕΠΙΣΤΡΟΦΗ: $44,31 \times 24,12 = 106,87$

7. ΣΥΝ. ΟΥΚ ΕΠΙΣΤΡΟΦΗ: $44,31 \times 24,12 = 106,87$

Το συνολικό επιπλέον δε 17,20 m² συνολικά

Α. Δεκα για 300 m² υποβληθείς

Α. Δεκα για 300 m² υποβληθείς

ΠΡΑΓΜΑΤΟΠΟΙΟΥΜΕΝΑ:

1. ΚΑΛΩΝΗ: $400 \times 100 = 40.000$ $40.000 \times 44,6\% = 17.840$

2. ΟΥΚ ΕΠΙΣΤΡΟΦΗ: $40.000 \times 13\% = 5.200$ $5.200 \times 40\% = 2.080$

3. ΕΠΙΣΤΡΟΦΗ: $2.080 \times 40\% = 832$ $832 \times 40\% = 332,8$

4. ΣΥΝ. ΟΥΚ ΕΠΙΣΤΡΟΦΗ: $44,31 \times 24,12 = 106,87$ $106,87 \times 40\% = 42,75$

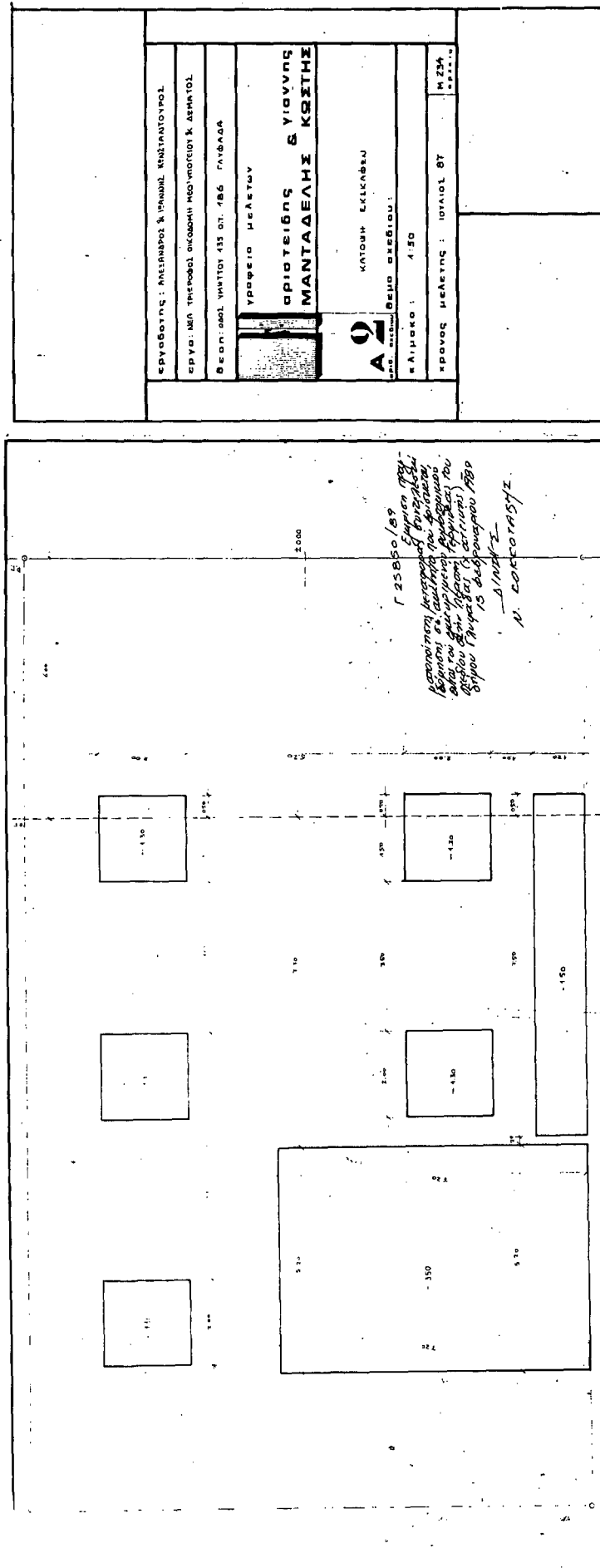
5. ΣΥΝ. ΟΥΚ ΕΠΙΣΤΡΟΦΗ: $44,31 \times 24,12 = 106,87$ $106,87 \times 40\% = 42,75$

6. ΣΥΝ. ΟΥΚ ΕΠΙΣΤΡΟΦΗ: $44,31 \times 24,12 = 106,87$ $106,87 \times 40\% = 42,75$

7. ΣΥΝ. ΟΥΚ ΕΠΙΣΤΡΟΦΗ: $44,31 \times 24,12 = 106,87$ $106,87 \times 40\% = 42,75$

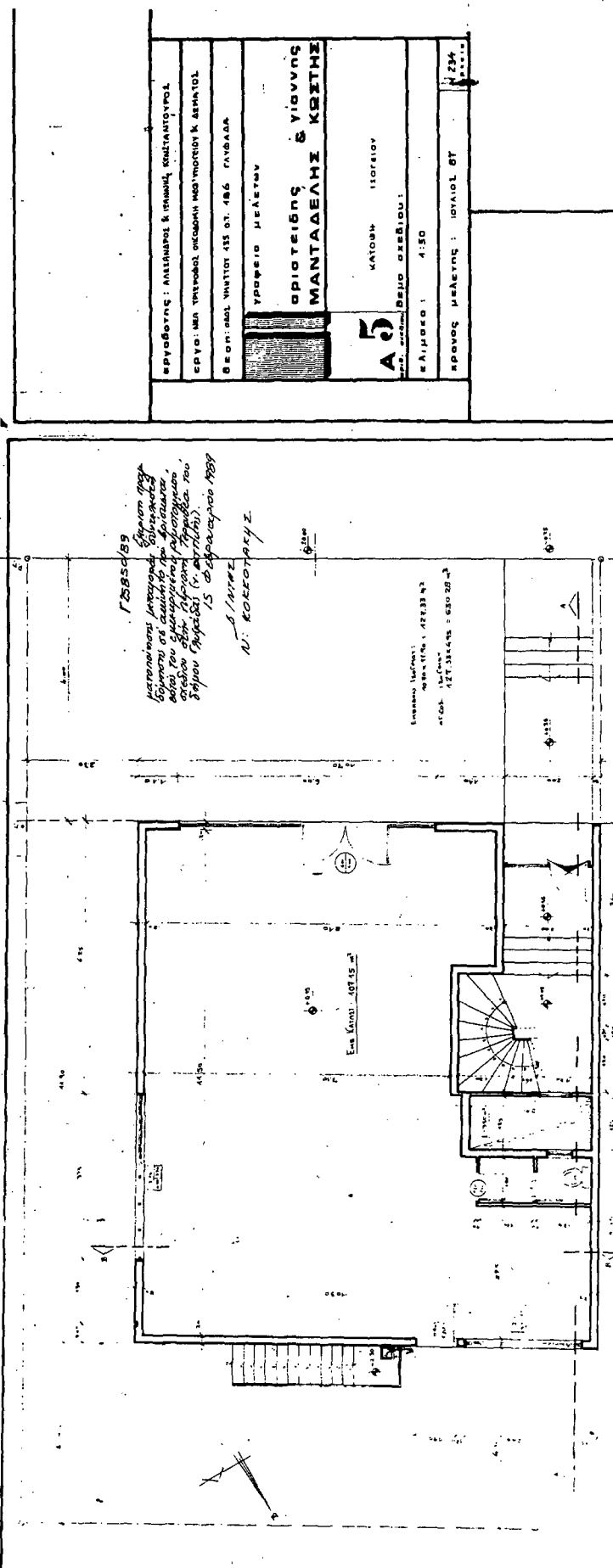
ΟΜΟΛ. ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ ΕΚ. 4400 m²

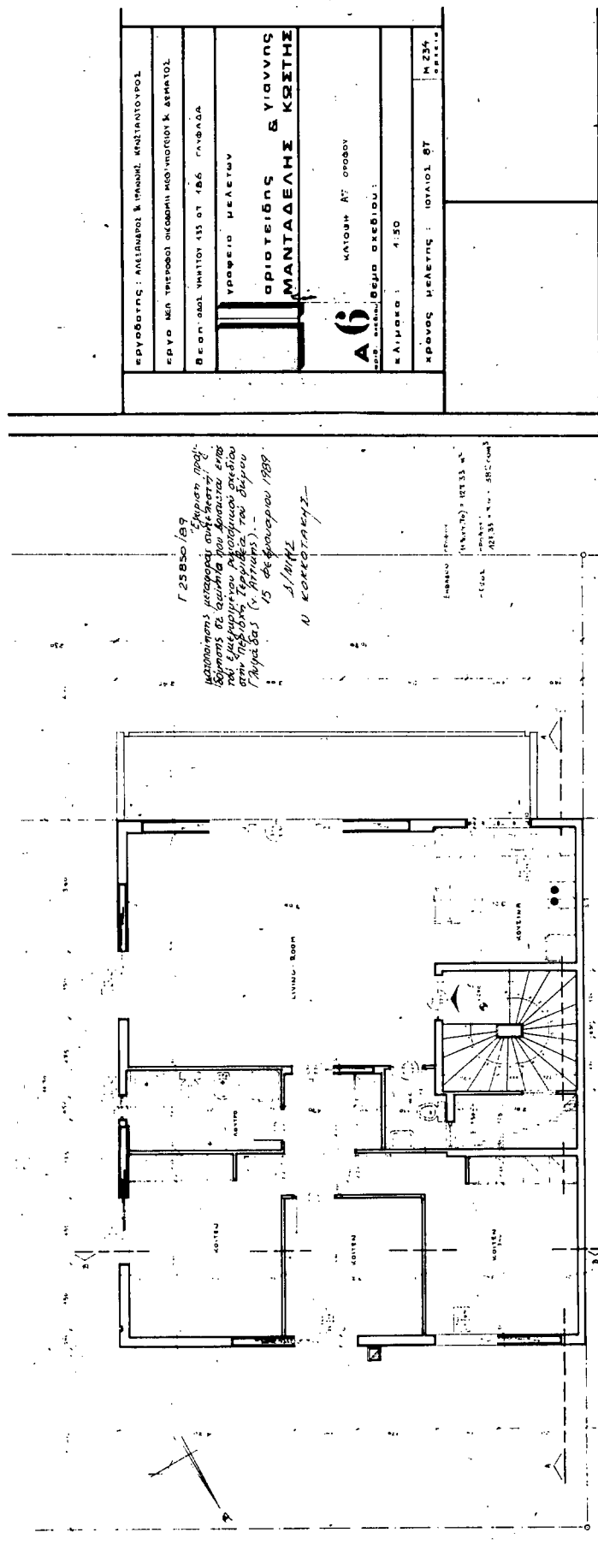
Γ 25850, "Ε
ΠΡΟΚΑΤΑΡΚΗΤΗΡΙΑ ΠΕΡΙΟΧΗ
ΔΟΜΗΣ, ΕΣ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΗ ΤΗ
ΤΗΝ ΓΕΝΙΚΟΤΗΤΑΝ ΠΕΡΙΟΧΗΣ
ΤΗΝ ΠΡΟΚΑΤΑΡΚΗΤΗΡΙΑ ΤΗΝ
(ΠΡΟΚΑΤΑΡΚΗΤΗΡΙΑ ΤΗΝ
15 ΔΕΚΕΜΒΡΙΟΥ
Δ/ΝΤΗΣ
Ν. ΚΟΛΛΟΤΗΡΗΣ

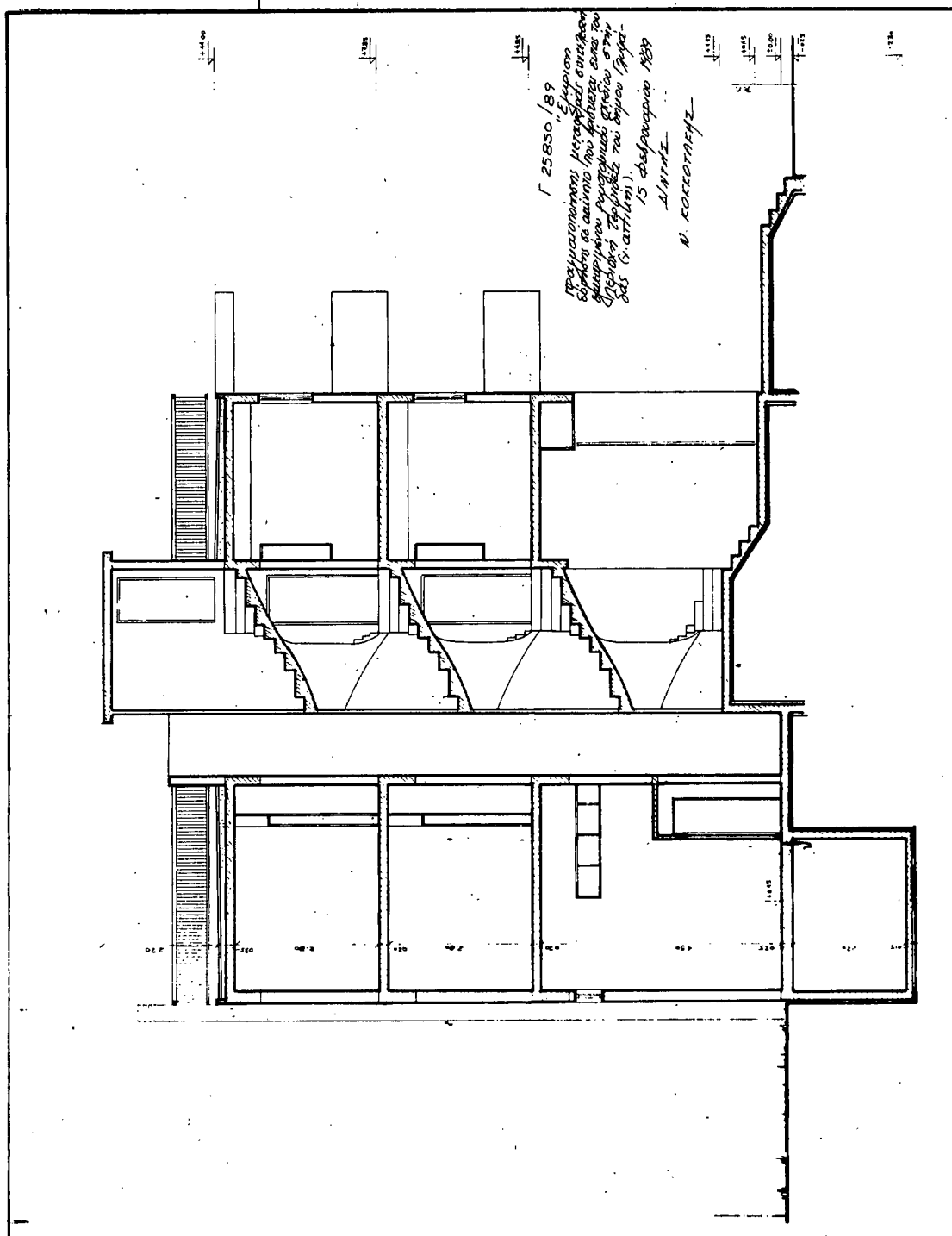


ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ : ΜΑΡΙΝΕΡΟΙ & ΨΑΡΗΛΙ ΚΑΤΑΝΤΟΝΟΥΣ	Μ 234 000000
ΕΡΓΟ : ΝΕΑ ΤΡΙΠΟΡΟΙ ΟΙΚΟΜΕΝΗ ΜΕΣΟΜΟΡΙΑΣ & ΑΣΜΑΤΟΛ	
ΘΕΣΗ : ΟΜΟΙ ΤΥΠΟΥ 435 ΟΤ. 186 ΓΑΛΛΑΔΑ	
ΥΠΟΨΕΙΟ ΜΕΛΕΤΩΝ	
ΟΡΙΟΤΕΙΝΩΣ & ΥΠΟΧΩΡΩΣ ΜΑΝΤΑΔΕΛΗΣ ΚΑΙΤΗΣ	
<div> <div> <div>Α 3</div> <div>ΚΑΤΩΜΗ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ</div> <div>ΜΕΛΕΤΗ</div> </div> <div> <div>ΚΑΤΩΜΗ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ</div> <div>ΜΕΛΕΤΗ</div> </div> </div>	
ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑ ΟΡΓΑΝΟ ΔΕΚΤΗΡΙΟΥ :	
ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑ : 4:50	
ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑ ΜΕΛΕΤΗΣ : ΙΟΥΛΙΟΣ 8%	

[illegible]





[illegible]

[illegible]

[illegible]